

## A microprocessor-controlled display unit

Publication number: FI923949

Publication date: 1994-03-04

Inventor: KOKKO JARI (FI)

Applicant: ICL PERSONAL SYSTEMS OY (FI)

Classification:

- international: **G09G5/12; G09G1/16; G09G5/12; G09G1/16; (IPC1-7):**  
G06F3/14; G06F3/153; G09G1/00

- European: G09G1/16T4

Application number: FI19920003949 19920903

Priority number(s): FI19920003949 19920903

Also published as:



JP6222746 (A)  
GB2270451 (A)  
DE4329074 (A1)  
CA2105045 (A1)  
FI94467C (C)

more >>

Report a data error here

Abstract not available for FI923949

Abstract of corresponding document: **GB2270451**

The adjustments and settings of the display unit 25 are performed by means of a separate mouse 3, keyboard 2 and/or some other similar user interface connected to a connector 11, 12 in the display unit 25 and thereby to a microprocessor control 15 of the display unit.

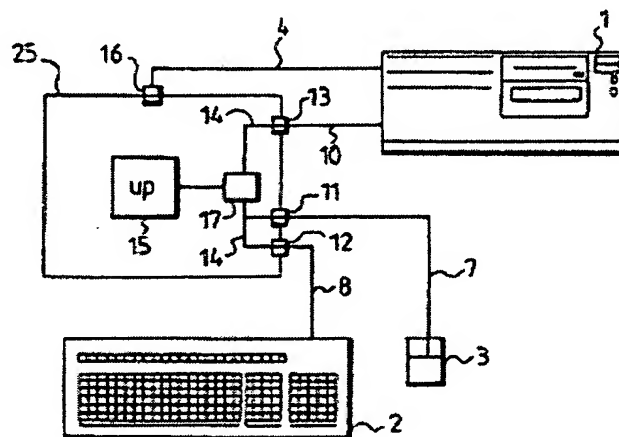


FIG. 3

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide





SUOMI-FINLAND

(FI)

[A] TIIVISTELMÄ - SAMMANDRAG

(11) (21) Patenttihakemus - Patentansökan	923949
(51) Kv.1k.5 - Int.cl.5	
G 06F 3/14, 3/153, G 09G 1/00	
(22) Hakemispäivä - Ansökningsdag	03.09.92
(24) Alkupäivä - Löpdag	03.09.92
(41) Tullut julkiseksi - Blivit offentlig	04.03.94

Patentti- ja rekisterihallitus  
Patent- och registerstyrelsen

(71) Hakija - Sökande

1. ICL Personal Systems Oy, Kutomatie 18, 00380 Helsinki, (FI)

(72) Keksijä - Uppfinnare

1. Kokko, Jari, Ruukuntekijäntie 8 C 27, 01600 Vantaa, (FI)

(74) Asiamies - Ombud: Oy Kolster Ab

(54) Keksinnön nimitys - Uppfinningens benämning

Mikroprosessoripohjainen näyttölaite  
Displayanordning med mikroprocessorkontroll

(57) Tiivistelmä - Sammandrag

Keksinnön kohteena on mikroprosessoripohjainen näyttölaite (25), jossa säädöt ja asetukset suoritetaan erillisellä hiirellä (3), näppäimistöllä (2) ja/tai muulla vastaavalla käyttöliittymällä, joka on liitetty näyttölaitteeseen (25) varattuun liitimeen (11,12), joka on kytketty (14) näyttölaitteen sisällä mikroprosessorijaukselle (15).

Uppfinningen avser en mikroprocessorbaserad display (25), vid vilken inställningar och avstämningar utförs med en separat mus (3), med tangentbord (2) och/eller annan motsvarande användaranslutning anslutna till en i displayanordningen (25) reserverad koppling (11,12), vilken inne i displayanordningen är kopplad (14) för mikroprocessorstyrning (15).

